



WAGO-I/O-CHECK ist eine einfach zu handhabende Windows-Anwendung zur Bedienung und Darstellung eines Knotens aus dem WAGO-I/O-SYSTEM 750, ohne dass der Knoten dafür an ein Feldbusssystem angeschlossen ist.

Die Software liest die Konfiguration aus dem Knoten aus und zeigt ihn als Grafik am Bildschirm an. Die Grafik kann zusammen mit einer Konfigurationsliste als Dokumentation ausgedruckt werden.

WAGO-I/O-CHECK ermöglicht, die Prozessdaten einzelner I/O-Module anzuzeigen und vorzugeben. Damit lässt sich schon während der Inbetriebnahme die feldseitige Verdrahtung inkl. aller vorhandenen Sensoren und Aktoren prüfen.

Bei bestimmten Schnittstellen-, Pt100- und Thermoelement-Modulen können applikationsspezifische Einstellungen, wie z.B. die Auswahl der Baudrate oder der Sensorarten, vorgegeben werden.

Für die Kommunikation zwischen WAGO-I/O-CHECK und dem Knoten wird der Koppler mit dem beim Set zum Lieferumfang gehörenden Kommunikationskabel an einer freien seriellen oder USB-Schnittstelle des PCs angeschlossen.

### Systemvoraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7 Windows 10
Prozessor	1-GHz oder höher, mit 32 Bit (x86) oder 64 Bit (x64)
Arbeitsspeicher	min. 1 GB RAM, empfohlen ab 2 GB RAM
Festplattenspeicher	min. 150 MB
Grafikauflösung	min. 1024 x 786, empfohlen ab 1280 x 1024

### Lieferung

Lieferart	Installationsdatei (CD-ROM)
Lieferumfang	CD-ROM mit Software und USB-Kommunikationskabel 750-923

### Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-24-25-90
eCl@ss 9.0	27-24-25-90
ETIM 8.0	EC001435
ETIM 7.0	EC001435
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454877583
Zolltarifnummer	85234920009

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Austria)	a97f1606-c688-47e9-bc94-718973d459e4
SCIP notification number (Belgium)	494a1501-75c6-41d1-8cc5-5373c0d3cb2d
SCIP notification number (Bulgaria)	cd904c6f-23c3-4068-af93-352e4ce80212
SCIP notification number (Czech Republic)	25b47a79-4b9d-4f1a-90d6-698a4f6d1693
SCIP notification number (Denmark)	31bbde02-2f2c-4743-a7b7-57a9aebef4a1
SCIP notification number (Finland)	4b638383-6650-4879-9f95-5b673597006c
SCIP notification number (France)	096ddc92-d75d-4ee3-9727-628c93e16125
SCIP notification number (Germany)	751b7e2f-65cc-4faa-bcb2-290d7f526824
SCIP notification number (Hungary)	28542554-2e92-4636-95a1-da5bce691cf1
SCIP notification number (Italy)	9f49e688-e4c4-482d-874b-231f199ab61a
SCIP notification number (Netherlands)	9a140a72-5124-4870-9dc0-3e00393c95fb
SCIP notification number (Poland)	8e40668f-0885-41d5-adee-b3bc046d71cd
SCIP notification number (Romania)	2666c4ad-74a5-462f-bb61-243441d12872
SCIP notification number (Sweden)	e8b6d512-9aa2-4d05-ad9a-e1a3cdfdd1c3

## Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 759-302/000-923	

## Dokumentation

Handbuch		Systembeschreibung	
Produkt Handbuch WA-GO-I/O-CHECK Inbetriebnahmetool für das WAGO-I/O-SYSTEM 750	V 1.2.0 pdf 1155.12 KB 	Software, Allgemeine Produktinformationen	pdf 388.70 KB 
Ausschreibungstext			
759-302/000-923	19.02.2019	xml 4.80 KB 	
759-302/000-923	10.01.2019	docx 16.33 KB 	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: [www.wago.com](http://www.wago.com)